In	dex o	f Claims	

Application/Co	ontrol No.
----------------	------------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/807,785

Examiner

FAUCONNIER, DENIS
Art Unit

MINH D. DAO

2682

	Allowed
√	Rejected

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

2	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Cla		-			_		-	_		\dashv
Final	Original	90/8/6								
								ヿ		
H. 1	-					\dashv	-		\dashv	_
\vdash	-2		\dashv	\vdash	\dashv	\vdash	-		_	_
1-1-1	3			\vdash	\dashv		\dashv	\dashv	_	_
H	4		_	-		-	\dashv	\dashv	_	-
\Box	5				_	_		_		
\Box	6									
Ш	7									
	2 3 4 5 6 7									
Π	ω									
П	10									
\Box	11									
	12	П								
H	13	-	-			Н				
HH	14		_	Н	\vdash					
HH	15	-		H				-		
HH	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	<u> </u>	-	Н	$\vdash \vdash$				-	_
H	17	├─	-	\vdash	\vdash		-	-		-
1	17	<u> </u>	_	-	-		_			
	18	 -	_				_			
\square	19	<u> </u>	_	_						
\vdash	20	_		_						
	21	_	L	_			_			
A	22									
1 2 3 4 5 7 8	23	=	L							
2	24	=								
3	25	=								
4	26 27 28 29 30	=								
5	27	=								
7	28	=								
8	29	=								
9	30	=				Г			\vdash	_
	31	=	 	Н	\vdash	\vdash	-		Н	┢
11	32	=		\vdash	\vdash				 	\vdash
13	31 32 33	=	\vdash		\vdash		\vdash	Η-		
14	3/	=	<u> </u>	 	\vdash	 	Н		\vdash	\vdash
10 11 13 14 15	34 35	=	-	H	-	 		_	-	
16	35	=	_		-	\vdash	\vdash	-	├─	
10	36 37	<u> </u>	\vdash	-	H	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash
_		\vdash	<u> </u>	-	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
-	-38-	 _	ļ	-	۳	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	-
17 18	39	=	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		├—
18	40	=	_		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	├-
20	41	=	_	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-
6	42	=	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	!
12	43	=	<u> </u>			L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
19	44	=	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	L
	45	L	_	L		<u></u>	<u>L</u>	<u> </u>		
	46		匸	L	L	<u>_</u>	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L		L
	47							Ĺ	L	L
	48	Π								
	49		П	Γ	Π				Γ	\Box
\vdash		1—	 	1	-	-			-	

Cla	im		-			Date	•			
Final	Original									
	51									
	52						\Box			
	53						_			
	54									
	55		Щ							
<u> </u>	56					\vdash	_			_
-	57 58						-		_	_
-	59					\vdash				
	60		-						_	
	61						-			
	62					П				
	63									
	64									
	65									
	66								<u> </u>	
	67		_						<u> </u>	L
	68	\vdash	<u> </u>					_	<u> </u>	_
	69	\vdash		_						<u> </u>
	70	\vdash			_					<u> </u>
-	71		-		\vdash			-	-	<u> </u>
<u> </u>	72 73		-	-	├─	-			-	
	74		-	┝		\vdash			\vdash	H
1	75		-	┢		-			┝	\vdash
	76			\vdash			_		┢	┢
	77		_							Г
	77 78									
_	79									
	80									
	81		_	<u> </u>				L.		
<u> </u>	82		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	83	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		-	<u> </u>
-	84			<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	-	-
-	85		-	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	-	-
	86 87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	-		⊢
	88		-	-	\vdash	 	_	-	╁	\vdash
	89	\vdash	\vdash	_	_	 				\vdash
	90		\vdash	Н	\vdash	T	\vdash		Г	┢
	91	T -	Π						Г	
	92		Ľ_							
	93									
	94		匚		\Box			$oxedsymbol{oxed}$	\Box	\Box
	95	_		L	_	L_	ļ	_	_	L
<u> </u>	96	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>
-	97	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	⊢	
	98	\vdash	\vdash	-	-	├	_	<u> </u>	-	-
	99	-	-	-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
L	100	Ц_		<u> </u>		<u> </u>	L.		<u> </u>	<u> </u>

Cli	aim				ī	ate				\neg
										\neg
Final	Original									
4	Ori									
	101	_	_							\exists
	102									
	103									\neg
	104									
	104 105									\neg
	106		_		_					
	107									
	108					_				-
	109	_					_	_		
	110									\neg
	110 111		Г			\Box		_	\Box	\sqcap
	112		Г							
	113	\sqcap	Г							\Box
	114			Γ			-			\sqcap
	115									
	113 114 115 116 117									
	117									
	118 119									
	119								<u> </u>	
<u></u>	120			<u> </u>		_	_		L.	Щ
	121			_		_			_	Ш
	121 122 123	_		_						\vdash
<u> </u>	123		_	<u> </u>	_	L			<u> </u>	$\vdash\vdash$
\vdash	124 125	├	<u> </u>	-						-
<u> </u>	125	-	_	├					_	\vdash
	126 127 128		-			-		\vdash	_	Н
	128	 	\vdash	\vdash						П
	129 130		ऻ							\neg
	130		\vdash							П
	131									
	132									
	133		_	L		$oxed{oxed}$	L			Ш
	132 133 134		_	\vdash	_			_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	135 136	L_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqsubseteq \downarrow$
<u> </u>	137	-	-	ļ	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
-	138 139	\vdash	\vdash	-		 -	 	-		$\vdash \vdash$
-	140	\vdash	\vdash	\vdash		 —	 -	-	 	Н
-	141	\vdash	-	\vdash	-	├	├─	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	142	 	 	╁	\vdash	t	\vdash		\vdash	Н
	143			 	Г	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н
	144		Г	<u> </u>	Γ	Τ		Г		\sqcap
	145									
	146									
	147					L	L	匚	oxdot	\Box
<u></u>	148		$oxed{oxed}$		L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	149	├	<u> </u>		_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
	150	L		}	L_	<u></u>		L.,		L

50